

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕18号

## 关于鹤山市广大电子有限公司扩建新能源电容器用聚丙烯薄膜年产3500吨项目环境影响报告表的批复

鹤山市广大电子有限公司：

报来《鹤山市广大电子有限公司扩建新能源电容器用聚丙烯薄膜年产3500吨项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、鹤山市广大电子有限公司位于鹤山市共和镇博森路3号，现有年加工电容器用聚丙烯薄膜2500吨项目已通过我局环评审批（批复文号：鹤环审〔2013〕187号），并已完成竣工环保验收。因发展需要，企业拟在现有厂区空地新建厂房，扩建年产新能源电容器用聚丙烯薄膜3500吨项目（其中2500吨用作现有项目生产原材料，1000吨作为产品外售）。扩建项目生产工序

主要包括聚丙烯树脂熔融挤出、纵向拉伸、横向拉伸、冷却成型、牵引、电晕、收卷分切、成品入库等。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)扩建后全厂生活污水产生量为 1200 吨/年，近期经处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)表 1 中城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工限值后回用于厂区道路和空地浇洒抑尘，远期经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和鹤山市共和镇污水处理厂设计进水标准较严值后经市政管网排入鹤山市共和镇污水处理厂；冷却水循环使用，定期补水，不外排。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。扩建项目的工艺废气主要为熔融挤出、纵向拉伸、横向拉伸工序废气(非甲烷总烃、臭气浓度)，非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值的要求。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少厂界废气

无组织排放。厂区内非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值；厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值；无组织排放的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中的二级新扩改建标准要求。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目北面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类声环境功能区排放限值要求，其余厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

三、扩建后，全厂主要污染物排放总量控制指标：VOCs $\leq$ 2.25吨/年，比扩建前增加排放VOCs2.25吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大

变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件；若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前，按照规定申请排污许可证。项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2024年2月22日

公开方式：主动公开

---

抄送：江门新财富环境管家技术有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2024年2月22日印发

---